



OMÉGA T

Ventilateur air propre
haute température jusqu'à 60 000 m³/h


APPLICATION
 Air propre


UTILISATION
 Haute température


PRESSION
 1 500 Pa



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Ventilation spécifique > Ventilation ambiances
 spécifiques > Haute température - haute pression

AVANTAGES

- Extraction d'air chaud (jusqu'à 850 °C).
- Accouplement direct.

GAMME

- Température de fonctionnement : 250 °C.
- Composée de 26 tailles.
- Débits : jusqu'à 60 000 m³/h.
- Pression : jusqu'à 1 500 Pa.

APPLICATION / UTILISATION

- Transport d'air propre à haute température.
- Industrie : fours, étuves, ventilation de machines à fort dégagement calorifique.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Volute : acier galvanisé.
- Turbine en acier galvanisé ; pales à action.
- Chaise support et raccordement circulaire : acier galvanisé.
- Moteur avec hélice de refroidissement.
- Motorisation : triphasé 50 Hz – IP55.
- Orientation du refoulement : L G 90.

OPTIONS

- Construction inox.
- Construction pour très hautes températures : 850 °C.
- Motorisation monophasé 230 V.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- **Limites d'utilisation**
 - Température d'ambiance : de - 20 °C à + 40 °C.
 - Température du fluide véhiculé : 250 °C maximum en continu, 400 °C en pointe..

SÉLECTION

- Pour les courbes de sélection, se reporter aux courbes du ventilateur CIREX p. 726.